19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

N° de publication :

2 600 541

12/31/87

21) N° d'enregistrement national :

86 09098

(51) Int C1\* : A 63 B 11/02.

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

2 Date de dépôt : 24 juin 1988.

7 Demandeur(s) : PINARD Jean René. -- FR.

2 Inventeur(e) : Jean René Pinard.

3 Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » n° 53 du 31 décembre 1987.

8 Références à d'autres documents nationaux apparantés :

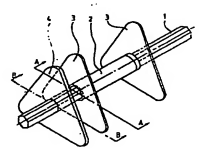
7 Mandataire(s) :

(54) Haltère multifonctionnel à charge variable.

(5) L'invention concerne un haltère qui, outre la travail de l'heltérophilie, permet des exercices physiques différents.

Il est constitué de deux butées 3, situées de part et d'autre de la partie centrale 2 de l'axe 1. Sur ces butées viennent se caler les charges 4. Tous ces éléments sont de forme polygonale et assurent une stabilité au sol parfaite pour la pratique d'exercices physiques. Il peut être équipé d'un manchon en sa partie centrale 2 et ses charges 4 peuvent être aimantées.

L'haltère selon l'invention est particulièrement destiné au domaine de la culture physique et de l'haltérophilie.



La présente invention concerne le domaine technique des haltères et de la culture physique, et a pour appellation : haltères multifonctionnelles à charge variable.

Toutes les haltères à charge variable, présentes actuellement sur le marché, sont constituées de disques, le tout rayonnant sur l'axe support. Ces appareils n'offrent aucune stabilité au sol et ne permettent pas l'application d'autres exercices physiques que l'haltérophilie.

10

15

20

25

30

35

40

5

Selon le principe de l'invention, les charges ne sont pas de section circulaire, mais polygonale, ainsi que le trou de passage de l'axe support. L'haltère ne peut donc rouler au sol, et permet, de par sa stabilité, d'autres fonctions.

L'axe support de l'haltère est également de section polygonale. Il est constitué d'un axe de section polygonale, et de deux butées de charges, réparties de part et d'autre de l'axe lui-même. Ces butées ont la même forme polygonale que les charges proprement dites.

Cette caractéristiques permet de travailler, avec ou sans charge, et en enchaînement, des mouvements au sol et des exercices d'haltérophilie.

Une garde minimum est respectée entre le sol et l'axe de l'haltère, pour permettre le passage des mains. La partie centrale de l'axe peut être équipée d'un manchon, permettant ainsi une meilleure prise ou assise, selon l'utilisation faite de l'haltère.

La version première de cette invention présente les charges, à géométrie constante, clavetées sur l'axe support. Ceci assure un parfait équilibre des charges les unes par rapport aux autres, facilite la pratique des différents exercices possibles avec cette haltère. Une variante consite à aimanter les charges, ce qui aurait pour effet de rendre la masse plus compacte et améliorerait les capacités de l'haltère multifonctionnelle à charge variable.

## Le dessin annexé illustre l'invention :

5

- la figure 1 représente, en perspective, l'haltère multifonctionnelle à charge variable;
- la figure 2 représente, en coupe et de face, la butée de section polygonale. (3) et l'axe (1);
- la figure 3 représente, en coupe et de face, une charge polygonale (4);
- la figure 4 représente, en vue de face, la partie centrale de l'haltère (2);
- la figure 5 représente, en vue de face l'axe (1) et les différentes section que l'on peut obtenir, (coupes C.C) selon la position que l'on donne à l'axe.

## REVENDICATIONS

- 1 Haltère multifonctionnelle à charge variable caractérisée en ce que tous les éléments la constituant sont de forme polygonale : son axe (1), sa partie centrale (2), ses butées (3), ses charges (4) ainsi que le perçage.
- 5 2 Haltère sclon la revendication 1 caractérisée en ce que les charges (4) sont immobilisées sur l'axe (1) par clavetage.
  - 3 Haltère selon les revendications 1 et 2 caractérisée en ce que sa partie centrale peut être équipée d'un manchon (2).
  - 4 Haltère selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisée par la possibilité que nous avons d'aimanter la butée (3) et les charges (4) pour rendre la masse compacte.

10

\* PUB-NO: FR002600541A1

DOCUMENT-IDENTIFIER: FR 2600541 A1

TITLE: Multi-functional barbell (dumbar) with

variable weight

• • •

PUBN-DATE: December 31, 1987

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

PINARD JEAN RENE FR

APPL-NO: FR08609098

APPL-DATE: June 24, 1986

PRIORITY-DATA: FR08609098A ( June 24, 1986)

INT-CL (IPC): A63B011/02

EUR-CL (EPC): A63B011/02

US-CL-CURRENT: 482/108

## ABSTRACT:

The invention relates to a barbell (dumbar) which, in addition to weight-lifting work, permits different physical exercises.

It consists of two stops 3, located on either side of the central part 2 of

the bar 1. On these stops are wedged the weights 4. All these elements are of

polygonal shape and provide perfect stability on the ground for performing

physical exercises. It may be equipped with a sleeve in its central part 2 and

its weights 4 may be magnetised.

The barbell (dumbar) according to the invention is intended particularly for the field of physical training and weightlifting. <IMAGE>